



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GERCLOR

Ficha Técnica
10/2017



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo blanco con olor a cloro.
- > pH al 1%: $11,5 \pm 0,5$.
- > Cloro activo del producto: $3,1 \pm 0,3\%$

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente con elevada acción desodorizante y blanqueante.
- > Devuelve el brillo de la vajilla eliminando los depósitos orgánicos y restos de almidón que puedan quedar adheridos en la vajilla.
- > Fácil de enjuagar dejando las superficies sin restos de olor.

MODO DE EMPLEO:

Se puede aplicar manualmente por inmersión o directamente en las máquinas lavavajillas automáticas.

Dosificación manual: 3-5g/L.

Dosificación en lavavajillas automáticas: 1-3g/L.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

Detergente con cloro activo, ideal para la recuperación de vajilla atrasada y eliminación de manchas de café. Blanquea y desodoriza.

